

**RÉPONSE D'HYDRO-QUÉBEC DISTRIBUTION  
À L'ENGAGEMENT NUMÉRO 1**



**Engagement n° 1 (demandé par l'AHQ-ARQ)**

Concilier les chiffres apparaissant à la pièce B-0042 page 8 de la présentation de E3, à savoir currently a hundred and ninety-nine (199) DCFCs in Quebec, a hundred and seventy-eight (178) are Electric Circuit, avec le tableau R3.1 apparaissant à la pièce B-0022, HQD-2 Document 2 page 9, révisé en janvier 2019 et fournir le tableau R3.1 mis à jour.

**Réponse à l'engagement n° 1 :**

1 Le tableau E-1 présente la mise à jour du tableau R-3.1 de la pièce HQD-2,  
2 document 2 (B-0022).

**TABLEAU R-3.1 :  
NOMBRE DE BRCC PUBLIQUES AU 31 MARS 2019**

Réseau	BRCC	Remarques
Circuit électrique	165	
FLO	14	
EVDuty	10	Accès exclusivement réservé aux membres
Chargepoint	21	Bornes, essentiellement à 25 kW, installées chez certains concessionnaires, mais accessibles à tous
AZRA	2	Réseau ayant cessé ses opérations
Autres	28	Bornes installées chez certains concessionnaires, mais réservées à leur clientèle
TESLA	166	Bornes réservées aux véhicules de la marque
<b>TOTAL</b>	<b>406</b>	

Source : ChargeHub.

3 On comptait donc, au 31 mars 2019, 212 bornes en excluant celles de Tesla et  
4 celles de la catégorie Autres. Les bornes qui ne sont pas celles du Circuit  
5 électrique représentent donc 22 % de ce total, soit 47 ÷ 212. Toutefois, 92 % des  
6 bornes réellement accessibles universellement et toujours en fonction, soit  
7 celles de FLO et du Circuit électrique, appartiennent à ce dernier.

8 Les valeurs apparaissant à la page 8 de la pièce B-0042 ont été compilées par E3.  
9 Le nombre de 178 inclut l'ensemble des bornes du Circuit électrique, y compris  
10 celles qui sont situées en Ontario, près de la frontière du Québec, ce qui  
11 explique l'écart avec les informations présentées par le Distributeur. Pour  
12 obtenir le total de 199 bornes, E3 a ajouté le nombre de celles associées aux  
13 deux autres principaux réseaux au Québec, tel qu'il a été observé au moment où  
14 l'information a été compilée.

15 Par ailleurs, le Distributeur mentionne qu'entre janvier et mars 2019, le Circuit  
16 électrique est le seul réseau universel à avoir vu croître son nombre de bornes.